Species of the Genus Aprionus (Diptera, Cecidomiidae) in the Forest Habitats of Polesye and Forest-Steppe Zones of the Ukraine. Berest Z. L.— Vestn. zool., 1986, No. 4.— Eight Aprionus species have been found in the area investigated, three of them are described as new: A. lobatus sp. n.— differs from closely related A. acutus in oblique top of the gonocoxyte apical projection; A. cornutus sp. n.— differs in trilobed gonostyle and thinner gonocoxyte apical projection; A. denticulus sp. n.— differs from A. marginatus in three cornections and projection; A. denticulus sp. n.— differs them. and D. vein three cornections are also cornected with migraticiple. three segment jaw palpi, covered with microtrichia, shorter antennal stems and R1 vein.

Мамаев Б. М. Галлицы СССР. 2. Триба Micromyiini (Itonididae, Diptera) // Энтомол. обозрение.— 1963.— 42.— С. 436—454.

Мамаев Б. М., Кривошешна Н. П. Личинки галлиц.— М.: Наука, 1965.— 278 с. Kleesattel W. Beiträge zu einer Revision der Lestremiinae (Diptera, Cecidomyiidae) unter besonderer Berücksichtigung ihrer Phylogenie.— Stuttgart: Verl. Stuttgart. Univ., 1979.- 275 S.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 20.06.85

УЛК 598.126

С. В. Кудрявцев, В. М. Макеев, В. Е. Фролов

ВТОРАЯ ГЕНЕРАЦИЯ водяного шитомордника в неволе

В настоящее время разведение любых видов животных дикой фауны необходимо рассматривать в комплексе мер по их охране наравне с территориальной и нормативно-правовой охраной. Особенно значим в этом отношении опыт получения в неволе множественных генераций животных.

Разведение в неволе ядовитых змей не только само по себе является вкладом в дело их охраны, но и позволит перейти на замкнутый цикл работы промышленных серпентариев по производству яда, что, в свою очередь, может оказаться решающим этапом в борьбе за сохранение ядовитых змей в природе. Предпосылки к этому уже имеются (Макеев, Кудрявцев; 1982).

Щитомордники фауны СССР в настоящее время почти не используются для получения ядра. Однако сейчас в нашей стране ведутся работы по получению из змей отечественной фауны (в данном случае щитомордников) токсинов — аналогов дефибринирующих агентов типа «анкрод» (арвин), производимых на основе ядов экзотических щитомордников (Баркаган, 1977). Исследования все новых и новых свойств змеиных ядов делают область их применения практически безграничной (Баркаган, 1977). Поэтому опыт разведения в неволе и получения нескольких генераций близкородственных щитомордников, в нашем случае североамериканского вида, на наш взгляд, представляет большой интерес.

Первый опыт размножения водяного щитомордника (Agkistrodon piscivorus Lacépède 1789) в СССР в домашнем террариуме принадлежит В. М. Макееву (Макеев, 1977). Кратко напомним основные моменты данной работы. Пара молодых змей поступила в Москву зимой 1972 г. в двухлетнем возрасте. Содержались они при температуре 21—25°C; корм — бурые лягушки (Rana arvalis и R. temporaria), лабораторные мыши и мелкая рыба. В конце марта 1974 г., при длине тела 750-780 мм, они впервые спаривались. В конце июля этого же года самка впервые родила 3 живых и 1 мертвого детеныша (размер тела новорожденных 210-220 мм). В дальнейшем змеи размножались регулярно в течение нескольких лет.

Впервые водяные щитомордники (самец и самка рождения 1976 г.) поступили в Московский зоопарк от В. М. Макеева весной 1979 г., а затем еще 3 змеи рождения 1977 г. и первый самец-производитель. Змеи были разделены на две группы по размерам. В первую группу входил самец-производитель и змеи рождения 1976 г. Во вторую — змеи рождения 1977 г. Террариумы, в которых содержались змеи, имели размеры —

100×80×80 см. Температуру поддерживали лампами накаливания в пределах от 18 до 28°C. Как для взрослых, так и молодых змей характерно чередование длительных периодов отказа от корма и периодов высокой пищевой активности, когда они одинаково охотно поедают мышей, лягушек и крыс, отдавая предпочтение забитой добыче. В течение всего времени содержания щитомордников облучали ультрафиолетовыми лучами с помощью кварцевой лампы ОКН-ІІ с горелкой ПРК-4 (расстояние 1 м и время экспозиции 5—10 мин). Частота облучения — один раз в неделю. Один раз в два месяца взрослые змеи подвергались профилактической инъекционной витаминизации «тетравитом» из расчета 1 мл масляного раствора на 1 кг массы животного.

В апреле — мае 1983 г. среди более крупных змей прошли спаривания. В них участвовали самец-производитель и самка рождения 1976 г. В первых числах августа этого же года самка родила 4 молодых двух цветовых вариаций — 2 темно-коричневых и 2 ярко-розовых. Они имели длину тела от 207 до 247 мм и массу от 22,3 до 24,2 г. Первая линька

у молодых прошла на 8-й день.

Таким образом, выбранный В. М. Макеевым (1977) режим содержания водяного щитомордника в неволе полностью подтвердился. При таких условиях возможны не только длительное содержание змей этого вида и размножение их, но и получение множественных генераций.

Баркаган З. С. Дальнейшее изучение гемокоагулирующих змеиных ядов и новые аспекты их применения в медицинской практике // Вопросы герпетологии: Автореф. докл. IV всесоюз, герпетол. конф.— Л., 1977.— С. 26—29. Макеев В. М. О размножении водяного щитомордника в неволе // Там же.— С. 141—

Макеев В. М., Кудрявцев С. В. О перспективах выращивания ядовитых змей для производства яда // Разведение и создание новых популяций редких и ценных видов животных.— Ашхабад, 1982.— С. 181—183.

Московский зоопарк, ВНИИ охраны природы и заповедного дела МСХ СССР

Получено 29.10.84

УДК 598.2(477.5)

А. Н. Гудина, Е. В. Водолазский, А. С. Лисецкий

РЕДКИЕ ПТИЦЫ ВОСТОЧНОЙ УКРАИНЫ

Малая поганка (Podiceps ruficollis Pall.). На пруду юговосточнее с. Петропавловка Купянского р-на Харьковской обл. 28.07. 1982 обнаружена кладка из 7 сильно насиженных яиц. С 31.07, по 5.08. вывелись 7 птенцов. Здесь же держались 6 взрослых птиц. В конце августа 1983 г. на этом пруду вновь отмечен выводок из 6 птиц. Эта, первая для Харьковщины, гнездовая находка позволяет существенно изменить современное представление о недостаточно выясненной северо-восточной границе ареала вида (Курочкин, 1982), отодвинув ее по 50-й параллели на восток примерно на 350 км.

14—15.05. 1982 пара птиц отмечена на оз. Куликово дальнее в окр.

с. Котовка Магдалиновского р-на Днепропетровской обл.

Лебедь-шипун (Cygnus olor Gm.). В 1981 г. загнездился в бассейне р. Оскол (у сел Петропавловка и Кучеровка Купянского р-на, у с. Новоегоровка Двуречанского р-на в Харьковской обл.). В 1982 г. гнезда найдены у сел Петропавловка и Кучеровка и в окр. с. Неждановка (Двуречанский р-н); в 1983 г. — у с. Кучеровка и у ст. «4-й км» (Купянский р-н), в Сеньковском заливе Краснооскольского водохранилища, у с. Новоегоровка и 3 пары в Боровском р-не (оз. Бабиное в окр. с. Пески-Радьковские, у сел Богуславка и Загрызово).

Тювик (Accipiter badius Gm.). 18.07. 1983 в пойменной дубраве